

# Technisches Datenblatt

## Leergehäuse X 01

Artikelnummer: 2005450



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Quadratische Form ohne Einführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage mit der Möglichkeit zur Außenbefestigung, Innenbefestigung oder Montage über die Eckdome. Besonders schlagfest mit IK08. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-beständigen Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Schlagfestigkeit IK08 gemäß DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.



**PC** Polycarbonat

### Stammdaten

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Artikelnummer       | 2005450             |
| Typ                 | X01C LGR            |
| Bezeichnung 1       | Leergehäuse         |
| Hersteller          | OBO                 |
| Dimension           | 95x95x60            |
| Farbe               | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff           | Polycarbonat        |
| Kleinste VK-Einheit | 1                   |
| Mengeneinheit       | Stück               |
| Gewicht             | 15,6 kg             |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.          |

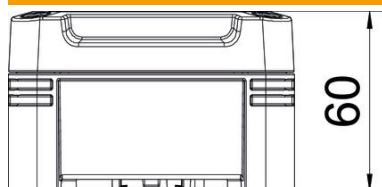
# Technisches Datenblatt

## Leergehäuse X 01

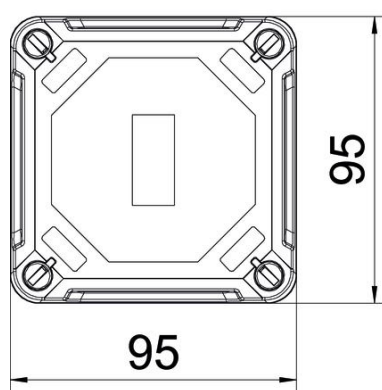
Artikelnummer: 2005450



### Abmessungen



|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 95 mm |
| Breite | 95 mm |
| Höhe   | 60 mm |



### Technische Daten

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Anbaumöglichkeit              | nein        |
| Deckelbefestigung             | geschraubt  |
| Form                          | quadratisch |
| Geeignet für Außenanwendung   | ja          |
| Lichte Innenmaße              | 85x85x45 mm |
| Mit Deckel                    | ja          |
| Montageart                    | Aufputz     |
| Schutzart                     | IP67        |
| Schutzgrad IK-Code            | IK08        |
| Schutzklasse                  | II          |
| Temperatureinsatzbereich max. | 65 °C       |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C      |
| Witterungsbeständig           | ja          |